

**Prüfprotokoll für Berstprüfung**  
Test Report for Type Test

SVTI Normtyp Nr.: acc. table  
SVTI Standard type no.:  
SVTI Prüf Nr. / SVTI Test No.: PR.5422345

Prüf-Objekt / Test-Object:  
TP BT Bushing Comp  
Materials: Not public

Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.: G05\_A\_209  
Rev.: 02  
Specification: Vorschrift 704 Rev. 1.04

SVTI No.	Partname / Drawing No	Rev.	Serial No	marking
NT5523977	G05_P_1	02	3	1165597/20
NT5523979	G05_P_1	01	41	1165597/20
NT5523980	G05_P_1	01	35, 36	118600
KT5523981	G05_P_1	01	37	1165597/20
KT5523982	G05_P_1	01	39	1165597/20
TBN5523973	G05_P_1 G05_P_1	01	1 32	892957* 892957*
NT5523983	G05_P_1 G05_P_24	01 01		Not public

Anforderung: Requirements:	SVTI 704 Knetlegierung	3.08 * 10 bar	=	30.8 bar
	Klemmen clamps	5 * 10 bar	=	50.0 bar
<input type="checkbox"/>	*geborsten bei / burst at	<input checked="" type="checkbox"/>	nicht geborsten / not burst	<input type="checkbox"/>
			50.34 bar	
				abgebrochen bei / break off

Bemerkungen:  
Remarks:  
- test temperature 20°C  
- Not public  
- 4111



Hersteller / Manufacturer: Auftraggeber / Client:	VESMec GmbH; CH-8310 Kempththal Hivoduct AG; CH-8192 Glattfelden
Beilage / Attachment: EN10204-3.1 acc. table	Ausführender / Conductor: VESMec GmbH
Ort: Place:	Datum: Date:
CH-Kempththal	05.07.2021
	Unterschrift Prüfinstanz: Signature Inspection Authority:
	KESSELINSPEKTORAT Konstruktion Richtstrasse 15 CH-8304 Wallisellen

**Prüfprotokoll für Berstprüfung**  
Test Report for Type Test

SVTI Normtyp Nr.: acc. table  
SVTI Standard type no.:  
SVTI Prüf Nr. / SVTI Test No.: PR.5422329

Prüf-Objekt / Test-Object:  
Test pole PT Bus and Angles  
Materials: Not public

Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.: G05\_A\_200  
Rev.: 02  
Specification: Vorschrift 704 Rev. 1.04

SVTI No.	Partname / Drawing No	Rev.	Serial No	marking
NT5523977	G05_P_	02	3, 4, 5, 6, 7	1165597/20
NT5523976	G05_P_	01	21	1165597/20
NT5523976	G05_P_	03	16	1165597/20
KT5523975	G05_P_	01	31	47789
KT5523974	G05_P_	01	24	20254A2
TBN5523973	G05_P_	01	1	892957*
TBN5523972	G05_P_	01	2	892957*

<b>Anforderung:</b> Requirements:	SVTI 704 Knetlegierung	3.08 * 10 bar = 30.8 bar
	Klemmen clamps	5 * 10 bar = 50.0 bar

<input type="checkbox"/> *geborsten bei / burst at	<input checked="" type="checkbox"/> nicht geborsten / not burst 51.26 bar	<input type="checkbox"/> abgebrochen bei / break off
--	--	--

Bemerkungen:  
Remarks: - test temperature 20°C  
- Not public (f 10%)



<b>Hersteller / Manufacturer:</b> Auftraggeber / Client:	VESMec GmbH; CH-8310 Kempththal Hivoduct AG; CH-8192 Glattfelden
<b>Beilage / Attachment:</b> EN10204-3.1 acc. table	<b>Ausführender / Conductor:</b> VESMec GmbH
<b>Ort:</b> Place:	<b>Datum:</b> Date:
CH-Kempththal	17.06.2021
	<b>Unterschrift Prüfinstanz:</b> Signature Inspection Authority:
	SVTI ASIT KESSELINSPEKTORAT Konstruktion Richtstrasse 15 CH-8304 Wallisellen
	Angela Klamt